

ПЛАН ПРИЕМА
на госбюджетное обучение аспирантов по направлениям подготовки в
Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ 2018 год

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Шифр специальности (направленности)	Наименование специальности в соответствии с номенклатурой специальностей научных работников (Направленность программы аспирантуры)	Количество мест за счет ассигнований федерального бюджета на 2018 год		
				Очное обучение	Очно-заочное обучение	Заочное обучение
1	2	3	4	5	6	7
01.06.01	Математика и механика	01.02.05	Механика жидкости, газа и плазмы	1	-	-
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	05.13.01	Системный анализ, управление и обработка информации	23	-	-
		05.13.05	Элементы и устройства ВТ и систем управления			
		05.13.06	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами			
		05.13.12	Системы автоматизации проектирования			
		05.13.17	Теоретические основы информатики			
05.13.18	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ					
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	05.12.04	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	9	-	-
		05.12.07	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии			
		05.12.13	Системы, сети и устройства телекоммуникации			
12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	05.11.07	Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы	12	-	-
		05.11.13	Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий			
		05.11.16	Информационно-измерительные и управляющие системы			
13.06.01	Электро- и теплотехника	05.09.03	Электротехнические комплексы и системы	3	-	-
15.06.01	Машиностроение	05.02.07	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	2	-	-
		05.02.22	Организация производства			
		05.07.05	Тепловые электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов			
20.06.01	Техносферная безопасность и природообустройство	05.26.01	Охрана труда	1	-	-
		05.26.02	Безопасность в ЧС			
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	01.02.05	Механика жидкости, газа и плазмы	21	-	-
		01.04.14	Теплофизика и теоретическая теплотехника			
		05.07.02	Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов			
		05.07.03	Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов			
		05.07.05	Тепловые электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов			
27.06.01	Управление в технических системах	05.11.16	Информационно-измерительные и управляющие системы	3	-	-
		05.13.18	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ			
		05.13.01	Системный анализ, управление и обработка информации			